

## КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (O-RING) ИМПОРТНЫЕ DIN 3771



Кольца уплотнительные круглого сечения применяются на широком спектре оборудования: на валах, гидроцилиндрах, форсунках, полипропиленовых и металлопластиковых трубах, в двигателях и т. д. Данные кольца используются в основном на оборудовании импортного производства, но также могут устанавливаться и на отечественном оборудовании. В этом разделе каталога представлены уплотнительные кольца с размерами по стандарту DIN 3771.

**Внутренний диаметр: от 0,74 до 506,86 мм.**

**Кроме представленных размеров наша компания может изготовить кольца на заказ по индивидуальному чертежу.**

### Материалы

- **Резина (NBR)** - температура рабочей среды от -20 °С до +100 °С
- **Фторкаучук (FKM, FPM, Viton)** – температура рабочей среды от -20 °С до +200 °С (до +250 °С – кратковременно)
- **Этиленпропиленовый каучук (EPDM)** - температура рабочей среды от -50 °С до +150 °С
- **Силикон (MVQ)** – температура рабочей среды от -60 °С до +250 °С
- **Полиуретан (PU)** – температура рабочей среды от -60 °С до +110 °С
- **Тефлон (PTFE)** - температура рабочей среды от -200 °С до +260 °С
- **Каучук перфторированный (FFKM)** - температура рабочей среды от -15 °С до +230 °С